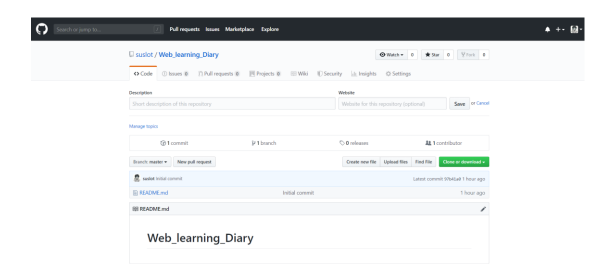
### 重新开始学习

# GitHub 使用



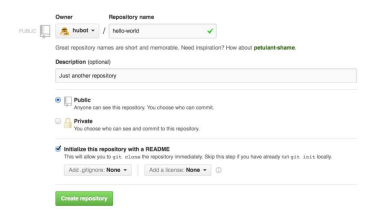
# 1. Create a Repository (存储库)

在右上角,在您的头像或 identicon 旁边,单击 然后选择 New repository。

命名您的存储库 hello-world。

写一个简短的描述。

选择使用自述文件初始化此存储库。

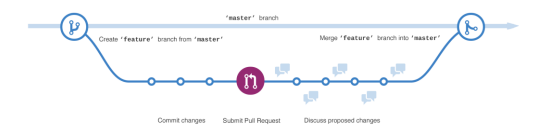


#### 2. Create a Branch

Branching is the way to work on different versions of a repository at one time.

默认情况下,您的存储库有一个名为 master 的分支 branch,它被认为是主分支。我们使用分支进行实验并编辑 before committing them to master.

当您在分支机构上创建分支时 master,您正在创建该 master 时间点的副本或 snapshot 简介。如果其他人 master 在您的分支机构工作时对分支进行了更改,则可以引入这些更新。

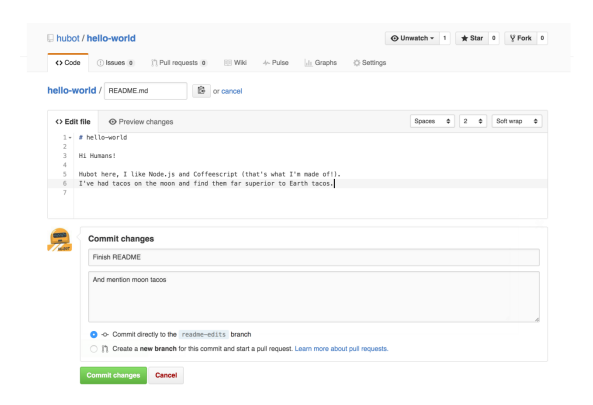


#### 3. Make and <mark>commit</mark>(提交) changes

On GitHub, saved changes are called commits. Each commit has an associated commit message, which is a description explaining why a particular change was made. Commit messages capture the history of your changes, so other contributors can understand what you've done and why.

1.单击该 README.md 文件。

- 2.点击 要编辑的文件视图右上角的铅笔图标。
- 3.在编辑器中,写下一些关于你自己的内容。
- 4.编写描述更改的提交消息。
- 5.单击提交更改按钮。



## 4. Open a Pull Request

Pull Requests 是 GitHub 上合作的核心。当您打开*拉取请求时*,您提出了更改并请求某人审核并提取您的贡献并将其合并到他们的分支中。拉请求显示来自两个分支的内容的*差异*或差异。更改,添加和减少以绿色和红色显示。

#### 5. Merge your Pull Request

在最后一步中,是时候将您的更改结合在一起-将您的 readme-edits 分支合并到 master 分支中。

- 1. 单击绿色**合并拉取请求**按钮以将更改合并到 master。
- 2. 单击确认合并。
- 3. 继续删除分支,因为它的更改已合并,紫色框中的**删除分支**按钮。